

11. Свидетельство о приемке.

Датчик соответствует техническим условиям ВТИЮ.3428.006-2006 ТУ и признан годным к эксплуатации.

Примечание:

Изготовитель оставляет за собой право внесения несущественных изменений конструкции не влияющих на эксплуатационные характеристики.

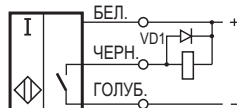
Дата выпуска _____

Представитель ОТК _____ МП

Схема подключения активной нагрузки

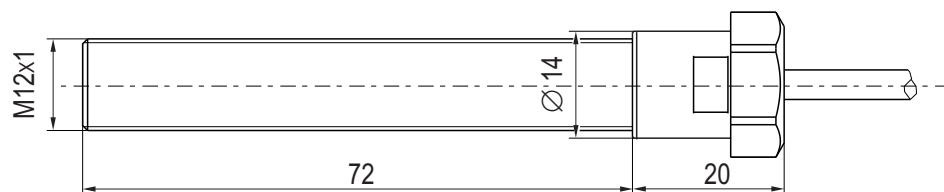


Схема подключения индуктивной нагрузки



Параметры диода VD1:
I_{пр.} ≥ 1А; U_{обр.} ≥ 400В
(напр. диод 1N4007)

Габаритный чертеж



Выключатель индуктивный бесконтактный ВТИЮ.1269

Паспорт. Руководство по эксплуатации ВТИЮ.1269.000 ПС

1. Назначение.

Выключатель индуктивный бесконтактный (датчик) предназначен:

-Для обнаружения контролируемого объекта и бесконтактной коммутации исполнительных устройств в промышленных автоматизированных устройствах, линиях, станках и системах.

-Датчик предназначен для работы во взрывобезопасной среде.

-Датчик предназначен для эксплуатации в условиях воздействия паров и брызг кислот HF и HNO₃, а также к длительному воздействию воды.

2. Принцип действия.

При приближении к чувствительной поверхности датчика любого металла происходит демпфирование электромагнитного поля и уменьшение амплитуды колебаний генератора, срабатывает пороговое устройство и формируется сигнал, переключающий электронный ключ датчика, который производит коммутацию электрических цепей.

3. Технические характеристики.

Формат, мм	M12x1x92
Способ установки в металл	Встраиваемый
Номинальный зазор	4 мм
Рабочий зазор	0...3,2 мм
Напряжение питания, Ураб.	10...30 В DC
Структура, тип выходного ключа	NPN, замыкающий "NO"
Рабочий ток, Iраб.	≤250 мА
Падение напряжения при Iраб.	≤2,5В
Максимальная частота оперирования, Fmax	900 Гц
Диапазон рабочих температур	-25°C...+75°C
Сопротивление изоляции между контактами выключателя и корпусом (в нормальных условиях)	≥20 МОм
Комплексная защита	Есть
Световая индикация	Нет
Материал корпуса и чувствительной поверхности	Фторопласт-4
Материал гермоввода кабеля и гайки	Сталь 12X18H10T
Присоединение	Провод МКЭО 26-13 3x0,35; L=10м
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP68
Коэффициент пульсации питающего напряжения	≤15%

4. Дополнительная информация.

Момент затяжки гаек, не более 2,5 Н•м

5. Содержание драгметаллов, мг.

Золото	-
Серебро	-
Палладий	-

6. Комплектность поставки:

Датчик - 1 шт.

Гайка M12x1 (12X18H10T) - 2 шт.

Паспорт (на каждые 20 датчиков в транспортной таре) - 1 шт.

7. Указание мер безопасности.

- Все подключения к датчику производить при отключенном напряжении питания.
- По способу защиты от поражения электрическим током датчики соответствуют классу III по ГОСТ IEC 61140-2012.

8. Указания по установке и эксплуатации.

- Закрепить датчик на объекте с учетом допустимых моментов затяжки гаек.
- Рабочее положение - любое.
- Для безотказной работы и соответствия паспортным данным рабочая (торцевая) поверхность датчика должна выступать над гайкой крепления не менее чем на 10 мм.
- Проверить маркировку выводов датчика и подключить в строгом соответствии со схемой подключения. Не допускаются перегрузки и короткие замыкания в нагрузке.
- Режим работы продолжительный.
- Допускается прямое попадание на чувствительную поверхность смазочно-охлаждающих жидкостей и масел.
- Для исключения взаимного влияния датчиков расстояние между ними должно быть не менее наружного диаметра датчика.

9. Правила хранения и транспортирования.

9.1. Условия хранения в складских помещениях:

- Температура +5°C...+35°C
- Влажность, не более 85%.

9.2. Условия транспортирования:

- Температура -50°C...+50°C.
- Влажность до 98% (при +35°C).
- Атмосферное давление 84,0...106,7 кПа.

10. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев со дня отгрузки потребителю при условии соблюдения правил транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации и отсутствии механических повреждений.

Изделия принимаются на рассмотрение по гарантии при наличии Рекламационного акта, этикетки и (или) паспорта.